PAT-NO: JP358175237A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 58175237 A

TITLE: COLOR PICTURE TUBE

PUBN-DATE: October 14, 1983

INVENTOR-INFORMATION: NAME SUZUKI, YOSHIO OKADA, HISASHI KUDO, MAKOTO KOBAYASHI, HIROO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY TOSHIBA CORP N/A

APPL-NO: JP57055986

APPL-DATE: April 6, 1982

INT-CL (IPC): H01J029/07

US-CL-CURRENT: 313/402

## **ABSTRACT:**

PURPOSE: To better plasticity of a mask and improve mechanical strength while dispersing tensile load due to draw processing when molding the mask on bridge parts and groove-like parts by forming the <u>groove-like parts on bank parts on the screen side of the shadow mask or crossing</u> the bank parts.

CONSTITUTION: Groove-like parts 13 are scattered or arranged in rows on the screen side of bank parts 12 while said groove-like parts 13 are formed so as to be lying on said bank parts or crossing the bank parts 12 to unite rows of said strip-like hole parts partitioned by the bank parts each other. In a shadow mask 11 of such constitution, the tensile load due to draw processing when molding the mask, which has been hitherto concentrated on bridge parts 4, is dispersed on the bridge parts 4 and the groove-like parts 13 by said groove-like parts thus to reduce a difference between the tensile loads in the X-axis direction and the Y-axis direction, while simplifying processing of mask

molding and reducing the elongation of the stripe-like hole parts 3 when molding and further eliminating any bridge break even in the case of small width of the bridge.

COPYRIGHT: (C)1983,JPO&Japio

## (19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑩ 公開特許公報 (A)

昭58—175237

⑤Int. Cl.<sup>3</sup> H 01 J 29/07 識別記号

庁内整理番号 6680-5C ❸公開 昭和58年(1983)10月14日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

50カラー受像管

②特 願 昭57-55986

②出 願 昭57(1982)4月6日

⑫発 明 者 鈴木芳夫

深谷市幡羅町1の9の2東京芝 浦電気株式会社深谷ブラウン管 工場内

⑫発 明 者 岡田久史

深谷市幡羅町1の9の2東京芝 浦電気株式会社深谷ブラウン管 工場内 70発 明 者 工藤誠

深谷市幡羅町1の9の2東京芝 浦電気株式会社深谷ブラウン管 工場内

⑫発 明 者 小林啓男

深谷市幡羅町1の9の2東京芝 浦電気株式会社深谷ブラウン管 工場内

願 人 東京芝浦電気株式会社

仰代 理 人 弁理士 則近憲佑 外1名

川崎市幸区堀川町72番地

明 組 黄

1. 発明の名称

カラー党僚管

## 2. 特許請求の範囲

(1) 優光体スクリーンに近接して配設された多数のストライプ状孔群からなるシャドウマスクを有するシャドウマスク形カラー安徽首に於いて、 前記シャドウマスクは、多数のストライプ状孔は、 列状に配列するとともに、前記ストライプ状孔は、 ストライブ方向にはブリッジ部にはパンク部で、 前記ストライプ方向にはブリッジのにはパンク部で、 前記パンク 節記パンク 節記パンクリー の では前記パンク上に、あるいは前記パンクの 横切る 傳状部を付数形成してなることを特象とするカラー受像官。

(2) 前記得状部の付設形成個所が、前記シャドウマスクの全域あるいは前配ストライブ状孔を有する有効面のみに、または有効面あるいは有効面以外の非有効部の一部か、ある区分部に配設されていることを特徴とする特許請求の範囲第1項記

収のカラー受像管。

勿出

(3) 前記神状部の深さあるいは幅が前記シャドウマスクの周辺方向あるいは、前記シャドウマスクの周辺方向ので序々に変化する様に形成されていることを特徴とする特許請求の範囲第1項又は第2項記載のカラー受像管。

3. 発明の詳細な説明

発明の技術分野

本発明はシャドウマスク型カラー受像管、特にストライブ状孔群を有するシャドウマスクに関するものである。

発明の技術的背景

一般にシャドウマスク形カラー受像管は失々が、 献、背色を発光する慢光体スクリーンを励起させ る電子就手段と、各々の電子ピームが対応する優 光体のみに射突する慢慢光体スクリーン一電子航 間のスクリーンに近接して配されるシャドウマス クを有する。シャドウマスクは電子ピームの通過 する多数の微細孔としてストライブ状孔を有する いわゆるスリットマスクが多く使用されている。 スリット形シャドウマスクに関しては種々の提案がなされているが一般的にはストライプ状れたをリックにはないて放けった。当当な関係を分割は前にないて、ストライプのでは、ストラインのでは、ストラインのでは、スクリーンのでは、ストラインのでは、ストラインのでは、ストラインの関れのでは、ストラインの関れのでは、ストラインのでは、ストラインのでは、ストラインの関れのでは、ストラインの関れのでは、1.05mmとなる。

## 背景技術の問題点

しかし実際には、この様なシャドウマスクを必要とされる球面形状に成形すると前記ブリッジ部の引張り強度がパンク部に比し非常に弱いために 成形時にブリッジが切れてしまう欠点がある。又

## 強弱の実施例

講2図に本発明のカラー受像管に適用されるシ ヤドウマスクの所視凶を示す。シャドウマスクU) と同一の板庫を保つパンク部(13)に決まれて多数の ストライプ状孔配(3)を有するストライプ状群列が **形成される。多数のストライブ状孔服(3) 群はそれ ぞれストライプ方向に適当な間隔をもつて配され** たプリッジ部(d)によつて分離された形状を呈するa ブリッジ 節(4) は窮 2 図に示す如く各ストライブ列 毎に千鳥状に配してもこれと異なる配列をしても よいととはいりまでもない。このパンク彫似のス タリーン側には#状部はが点在あるいは整列配置 され、との帯状部傾は前配パンク部上に有するか あるいはパンク部間を横切り、パンク部により仕 切られている前配ストライプ状孔都列を互いに連 糖する様に形成される。ととでとのような辨状部 (B)のペンク部以上の配置位置はY 軸方向に於いて ブリッジと同位置つまりブリッジを挟む様にする のが好ましいが、用適目的により必ずしも同じで ある必要はない。

ブリッジが切れない様にするにはブリッジ幅を 0.2~0.3 mxと大きくするかあるいは板厚を厚く する必要がある。しかし乍らブリッジ幅を大きく した場合には、ストライブ状盤光体を形成する場合、端光時の影を生じたり、動作時のモアレの発生や電子ピーム通過率の微少等の問題を生じ、あるいは板厚を厚くすることは電子ピームのいかある。

#### 海明の目的

本発明はかかる現状に重みマスク成形上強いシャドウマスクを提供するとともにスクリーン形成 及びビームハレーションの少ないシャドウマスクを提供することを目的とする。

## 発明の概要

本発明はシャドウマスクのスクリーン側のバンク上載はバンク部を積切る群状部を形成し、マスク成形時の絞り加工による引張荷重をブリッジ部と得状部に分散させてマスク成形性を良くし機械的強度を向上するものである。

## 発明の効果

また前記帯状部の配数位置に於いて、スクリーン各部に於けるストライブ状孔の形状に対応する 電子ビーム形状のY軸方向端部あるいは角部に対 するパンタ部Y軸方向位置にパンタ部を横切つて 配設することで電子ビームの形状がけられること なく、又ハレーションも押えることが可能である。

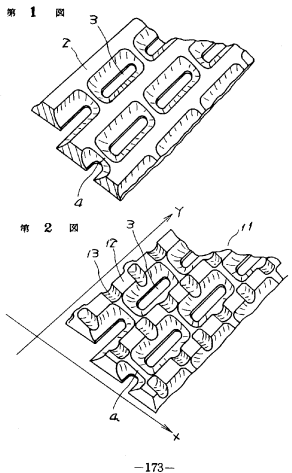
# 4. 図面の簡単な説明

第1回は使来のカラー受像質に用いられるシャ ドウマスクを示す部分概略糾視図、第2図は本発 明のカラー受像管に適用されるシャドウマスクを 示す部分概略斜視図である。

(3) … ストライブ状孔 (4) … ブリッジ部

(1)…シャドウマスク (2)…バンク部

代理人 弁理士 則 近 意 佑(ほか1名)



2/18/08, EAST Version: 2.2.1.0